

04880013AA

Claims: 1 to 21

Citation: 1

Remarks:

In Citation 1, reference is made to:

a portable telephone comprised of a display section displaying predetermined information for the user, an input section receiving the input information by the user, and a short distance wireless communication section which reads and writes data for the SIM card of the portable telephone;

an access site supply system comprised of an information terminal (PDA) (corresponding to the "portal site data supply apparatus" of the present application), which supplies information concerning the displayed access site when connecting to the network using the portable telephone, and a telecommunications company's server (corresponding to the "portal management server" of the present application.), which downloads the access site connected to the information terminal (PDA) through the network;

the information terminal (PDA) in the access site supply system, which reads the numerous access site information including the web site information already accessible through the access site from the telecommunication company's server and displays it in the display section, receives the information designating the displayed web site through the input section, and possesses the means of the reading of the access site data accessible to the access site built by the telecommunications company's server based on the designated information from the memory already storing the access site data and the storing of them in the SIM card of the portable telephone through the short distance wireless communication section; and

the telecommunications company's server, which receives and stores the designated information transmitted from the information terminal (PDA), builds the access site displaying the display data accessible to the designated web site by the information designated depending on the access from the portable telephone based on the stored designated information and possesses the electrical transmission control section downloading the built access site information to the portable telephone for which access has already been attempted.

Furthermore, in Citation 1, reference is also made to the fact that the portable telephone is a GSM portable telephone and the information terminal (PDA) transmits the information designating the web site including the password input from the input section to the telecommunications company's server.

In Citation 1, there is no reference to the information terminal (PDA) reading and writing (storing) of the information data designating the web site to the internal memory. However, whether to store the data in the SIM card detachable from the portable telephone or in the internal memory would merely be a matter of appropriate selection by one of ordinary skill in the art.

Therefore, the invention described in Claims 1 to 21 of the present application could be easily invented by one of ordinary skill in the art based on the invention described in Citation 1.

List of Citations, etc.

1. Japanese Laid-Open Patent Application Publication No. 2003-134257
(Particular reference is made to Sections 8 to 40, 54 to 87, 90 to 105 and Figures 1 to 5, 7 to 10.)

Prior Art Document

Japanese Laid-Open Patent Application Publication No. 2002-358430
 Japanese Laid-Open Patent Application Publication No. 2002-083309
 Japanese Laid-Open Patent Application Publication (Translation of PCT Application) No. 2003-513524 ✓
 Japanese Laid-Open Patent Application Publication No. 2003-067328 ✓
 Japanese Laid-Open Patent Application Publication No. 2003-216530 ✓

Formatted: Indent: Left: 0"

Deleted: s§
1

*

Deleted: *

Deleted: .

Deleted:

Deleted:

The record of prior art document search results does not constitute the reasons for rejection.

拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願2006-510278		
起案日	平成21年 7月15日		
特許庁審査官	石澤 義奈生	3802	5600
特許出願人代理人	高橋 勇 様		
適用条文	第29条第2項		

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものです。これについて意見がありましたら、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出してください。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の特許公報に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項: 1-21

引用例: 1

備考:

引用例1には、ユーザに対して所定の情報を表示する表示部と、ユーザにて入力される情報を受け付ける入力部と、携帯電話機のSIMカードに対してデータの読み書きを行う近距離無線通信部とを備えた、当該携帯電話機を用いてネットワークに接続する際に表示されるアクセスサイトに関する情報を当該携帯電話機に提供する情報端末(PDA)(本願における「ポータルサイトデータ提供装置」に対応する。)と、この情報端末(PDA)にネットワークを介して接続された、アクセスサイトをダウンロードする通信事業者サーバ(本願における「ポータル管理サーバ」に対応する。)と、を備えたアクセスサイト提供システムにおいて、当該情報端末(PDA)が、予めアクセスサイトを介してアクセス可能なウェブサイトの情報を含む種々のアクセスサイトの情報を当該通信事業者サーバから読み出して当該表示部に表示し、この表示されたウェブサイトを指定する情報を当該入力部を介して受け付け、この指定された情報に基づいて当該通信事業

者サーバにて構築されているアクセスサイトにアクセス可能なアクセスサイトデータを当該アクセスサイトデータが予め記憶されたメモリから読み出して当該近距離無線通信網を介して当該携帯電話機のSIMカードに記憶させる手段と、を備え、当該通信事業者サーバは、当該情報端末(PDA)から送信された当該指定された情報を受信して記憶し、当該携帯電話機からのアクセスに応じて当該指定された情報にて指定されたウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたアクセスサイトを当該記憶された指定情報に基づいてアクセスサイトを構築し、この構築されたアクセスサイトの情報をアクセスしてきた当該携帯電話機にダウンロードする電送制御部と、を備えたことが記載されている。

また、引用例1には、当該携帯電話機はGSM携帯電話機であること、及び、当該情報端末(PDA)は、当該入力部から入力されたパスワードを当該ウェブサイトを指定する情報に含めて当該通信事業者サーバに送信することも記載されている。

ここで、引用例1には、当該情報端末(PDA)が、当該ウェブサイトを指定する情報等のデータを、当該携帯電話機の内蔵メモリに対して読み書きする(記憶させる)点についての記載はないが、当該データを、当該携帯電話機から取り出し可能なSIMカードに記憶するか、内蔵メモリに記憶するかは、当業者が必要に応じて適宜選択し得たことである。

よって、本願の請求項1-21に係る発明は、引用例1に記載された発明に基づいて、当業者が容易に発明をすることができたものである。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

1. 特開2003-134257号公報

(特に、段落8-40, 54-87, 90-105, 及び、図1-5, 7-10を参照。)

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野	IPC	H04M	3/00	—	3/58
			7/00	—	7/16
			11/00	—	11/10
	G06F		13/00		
			15/00		
			17/30		
			17/60		
			-2-		

- ・先行技術文献 ★特開2002-358430号公報
- ★特開2002-083309号公報
- 特表2003-513524号公報
- 特開2003-067328号公報
- 特開2003-216530号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審査第四部 電話通信

石澤 義奈生

TEL. 03 (3581) 1101 内線 3524

FAX. 03 (3580) 7035

＜補正等の示唆＞

(1) 明細書、特許請求の範囲を補正した場合は、補正により記載を変更した箇所以下線を引くこと（特許法施行規則様式第13備考6）。

(2) 補正は、この出願の出願当初の明細書、特許請求の範囲又は図面に記載した事項のほか、出願当初の明細書、特許請求の範囲又は図面に記載した事項から自明な事項の範囲内で行わなければならない。補正の際には、意見書で、各補正事項について補正が適法なものである理由を、根拠となる出願当初の明細書等の記載箇所を明確に示したうえで主張されたい。（意見書の記載形式は、無効審判における訂正請求書の記載形式を参考にされたい。）

(3) なお、上記の補正等の示唆は法律的效果を生じさせるものではなく、拒絶理由を解消するための一案である。明細書、特許請求の範囲及び図面をどのように補正するかは出願人が決定すべきものである。